DERNENT-ACC-

1986-194639

HO:

DERWENT-WEEK: 198630

COPYRIGHT 2006 DERNENT INFORMATION LTD

TITLE:

Clothes washing appts. - using steam ejector provided on upper cover of

washing tub

PATENT-ASSIGNEE: SANYO ELECTRIC CO[SAOL]

PRIORITY-DATA: 1984JP-0249314 (November 26, 1984)

PATENT-FAMILY:

PUB-DATE

LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 61128995 A June 17, 1986 N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 61128995A N/A

1984JP-0249314 November 26, 1984

INT-CL (IPC): D06F007/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 61128995A

BASIC-ABSTRACT:

A detachable steam ejector is provided on the upper cover of a washing the contract contact blades. A flexible steam supply pipe is connected to the ejector, and connected by a base pipe to steam generator containing an electric heater.

USE/ADVANTAGE - Soiled cloth can be cleaned effectively without spoiling.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/3

TITLE-TERMS: CLOTHING WASHING APPARATUS STEAM EJECT UPPER COVER WASHING TUB

DERMENT-CLASS: FO7

CPI-CODES: F03-J01;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1986-083961

9/29/06, EAST Version: 2.0.3.0

@ 日本国特許庁(JP)

00 特許出額公開

@公開特許公報(A)

昭61 - 128995

@Int_Cl_4

の出 順 人

幾別記号

庁内整理香号

6公開 昭和61年(1986)6月17日

D 06 F 7/00

7038-4L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

洗濯機 ❷発明の名称

顧 昭59-249314

麗 昭59(1984)11月26日

山川 三洋電機株式会社 守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

守口市京阪本通2丁目18番地

弁理士 佐野 静夫 60代 珠 人

- 1. 発明の名称
- 2. 特許請求の範囲
- (!) 国転糞を内裂した洗濯槽の上葉に、ステー ム唆出暴を意読自在に取付けたことを特徴とする
- 3. 発明の詳細な説明
- (4) 産業上の利用分野

本発明は、通常の洗いと部分洗いを可能にし た洗道機に関する。

何 従来の技術

水不溶性の汚れを適常の洗濯で落とそうとす ると、特徴ばかり喰う割りには効果が上らない。 一方、汚れを効果的に帯ナーつの手法として蒸気 を吹きつけるととが、特異形52~146973 号公報で知られている。斯る手法を用いて水不高 性の汚れを高す場合、蒸気が衣頭金体に吹きつけ られるので、全体としての汚れ寒ち効果は上るが、 その汚れが極部的である時にはその衣機を必要で もないのに先進してしまうことになる。特に、先

推をあえりしない方が良いような物の場合、折る 従来領は採用しにくかった。

(4) 発明が解決しようとする問題点

水発明は、部分的な汚れを極めて効果的に且 つ信単に高すことができるようにするものである。

(3) 随程点を解決するための手収

木発明は、先護槽の上蓋にスチーム機出器を 着脱自在に取付けることにより、問題点を解決す るものである。

即ち、スチーム横出器を自在に設定し、或い は動かして収損の複都の汚れにスチームを吹きつ け、また必要によっては洗剤を並布してから吹き つけ、その汚れを高す。更に、上輩に付けたまま スチームを核内に吹きつけ、遊常の洗滌時に洗礼 水の繊維を上げて洗浄効果を高めることができる。

(4) 実 第 例

以下、因派に基づいて説明すると、川は抉粋 (2)内に先輩権(3)を配款した先輩後で、上部後方に はコントロールボックス(4)を設けている。この走

特開昭61-128995(2)

議機(I) は機棒(I)内に独立した脱水槽を配しても良く、また、洗漉槽(I)を洗漉液脱水槽としてその外 機化外槽を別金数けても良い。

(8) は売福権(3) の内底部に配款された回転算である。(8) は売福権(3) の上業、(7) は同じく中間で、大々の業は基準で報支してある。

(4) は上葉(4) の裏面に弾性部が(3) …を介して取付 取はびだけられた支持板で、両側に支持片細細を設けている。即は支持板(4) におって多動して支持片細細を設けている。即は支持板(4) におって多動して支持片細細に とって抜き出し自在に抱持されたスチーム吸出器に で、放出孔群を中葉(7) の上面に近接対向させている。 はスチーム吸出器側に返通するスチーム供給管で、蛇腹により可能性を有しており、上管側を介して機体(2) 内のスチーム発生器側に速通している。 とのスチーム発生器側は、コントロールボックス (4) の給水口側からホース切を介してお水され、これを電気とータ傾によって加熱してスチームを発生するものである。 頃は給水口間の閉鎖用キャップである。

ても良い。 この場合の作業時間は当然短縮される ので布いたみは軽減される。

尚、ステーム噴出器(II)を外して手で持ち、放出 孔は…に布を当ててやれば、色々な箇所を拭き洗 いをすることができる。

(1) 発明の効果

本無男に飲れば、部分的な汚れを極めて効果 的に且つ簡単に落すことができ、しかも有いたみ も少いものであり、使用々途の広い実用的を危權 機を提供できるものである。

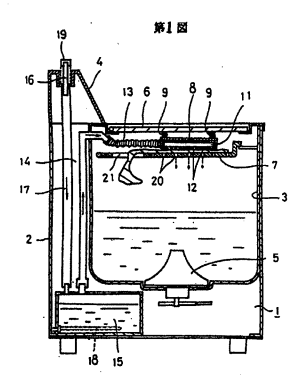
4. 図面の信単な説明

第1因は本発明による先揮後の側断面因、第2 因は頻繁時の斜視因、第3因は要都の分解斜視因 である。

ことで、上記中董切は、スチーム放出孔は…と の対向面に透孔は…を穿教すると共に、基場側(株文場側)には大型の逃げ口側を設けている。

次に免機動作について説明すると、まず、通常 の売福は免職権(3)内に所定位まで給水し、回転異 (5)を通当な反転サイクルで駆動するものである。

そして、スチームを吹きつけた後の衣痕は、必 餐により洗濯棺(3)内で通常の洗い、ナナギにかけ



特開昭61-128995(3)

